LIOUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Patent number:

JP3004214

Publication date:

1991-01-10

Inventor:

SHIMADA SHINJI; TAKAHASHI EIICHI

Applicant:

SHARP KK

Classification:

- international:

G02F1/1335; G02F1/133; G02F1/136; G02F1/1368;

G09F9/30; G09G3/36; H01L29/78; H01L29/786;

G02F1/13; G09F9/30; G09G3/36; H01L29/66; (IPC1-7):

G02F1/133; G02F1/1335; G02F1/136; G09F9/30;

G09G3/36; H01L29/784

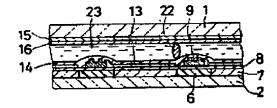
- european:

Application number: JP19890140128 19890531 Priority number(s): JP19890140128 19890531

Report a data error here

Abstract of JP3004214

PURPOSE:To increase the area of aperture regions so as to enhance a display grade and to prevent the incidence of light from a substrate side so as to prevent the deterioration in characteristics by forming semiconductor switching elements via light shielding films on one of the substrates. CONSTITUTION: The light shielding films 6 consisting of a chromatic synthetic resin and a transparent resin film 7 are adjacently formed on the one glass substrate 2 of this device. Thin-film transistors 9 which are the semiconductor switching elements and picture element electrodes 13 consisting of transparent conductive films are respectively formed on the films 6, 7. An oriented film 14 is formed thereon. A transparent conductive film 15 is formed over the entire surface on the other glass substrate 1 and an oriented film 16 is formed thereon. The liquid crystal 23 is enclosed via a spacer 22 between the substrates 1 and 2.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公開

@公開特許公報(A) 平3-4214

Int.Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成3年(1991)1月10日
G 02 F 1/136 1/133 1/1335	5 0 0 5 0 5	9018-2H 7709-2H 8106-2H		
G 09 F 9/30 G 09 G 3/36	3 3 8	8621 — 5 C 8621 — 5 C		
H 01 L 29/784		9056-5F H 0 審査請案		311 A 請求項の数 1 (全7頁)

公発明の名称 液晶表示装置

②特 颐 平1-140128

②出 願 平1(1989)5月31日

20発明 者 島 田 伸 二 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

70発 明 者 高 橋 栄 ー 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

⑦出 顋 人 シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

四代 理 人 弁理士 西教 圭一郎 外1名

明 細 巻

1、発明の名称

液晶表示装置

2、特許請求の範囲

一方の基包上に形成された半導体スイッチング 素子を介して絵楽電腦に、一方電位を与え、

他方の透光性器板上に前記註素電板に対応して 形成した対向電極に他方電位を与え、

両基板間に液晶が充填される液晶表示装置にお いて、

育記半導体スイッチング素子は、前記一方益板上に遮光膜を介して形成されることを特徴とする液晶表示装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、たとえば寝膜トランジスタなどを付加したアクティブマトリックス方式液晶表示装置 などのような液晶表示装置に関し、もっと詳しく は、たとえば強い光が照射されるプロジェクショ ン用の透過形液晶表示装置などとして舒適に用い られる液晶表示装置に関する。

使来の技徒

第6回は典型的な先行技術の簡略化した平面図 であり、第7回は第6回の切断面は『一日から見 た断爾図である。これらの図面を参照して、アロ ジェクション装置用のアクティブマトリックス方 式液晶表示装置において、一方のガラス基板2上 には、ソースパス電極3と、ゲートパス電毎4と が絶縁限りを介して相互に絶縁されて、格子状に マトリックス形成されている。このガラス益板 2 上には、半導体スイッチング素子である薄膜トラ ンジスタ(略称TFT)9が形成され、そのチャ ネル部10はゲートバス電極4に関連して設けら れ、ソース電極11はソースパス電極3に投稿さ れ、ドレイン電極12は透明導電膜によって形成 される絵素電極13に接続される。薄膜トランジ スタ9と粒素電極13との上には、配向膜14が 形成される。もう1つのガラス碁板1上には、森 思トランジスタ9、ソースパス電板 3 およびゲー トバス電極4に対応して、遮光膜6が形成される。

特開平3-4214(2)

ガラス 茜 板 1 の 遮光 顔 6 が 形成されている 領域 および 残余の 領域に は 遠明 準 延 膜 1 5 が 金 面 に わ たって 形成され、 その 上に 配 内 膜 1 6 が 形成される。 遮光 履 6 は 節 6 図 に おいて 軽 線 を 結 して 示す。

遮光成6は、総素電低13ならびにソースバス 電医3およびゲートバス電板4の間からの光調れ を防止して表示コントラストおよび色再現性を向 上するために用いられる。この遮光膜6は金属製 または有色合成樹脂質である。

発明が解決しようとする課題

第 1	表	
	電圧保持率(%)	
電極被護面積比(%)	ск	JDS
100	7 6	93
5 0	8 0	94
2 5	8 5	94
o	9 9	96

れていない閉口領域の国務が比較的小さく、閉口 事が低下するという問題がある。

取述のマージンを不要とし、関口事の低下を防止するために、第6図および第7図の先行技術とは異なり、薄膜トランジスタが形成された同一基位上の薄膜トランジスタ上に薄膜トランジスタ、ソースバス電極およびゲートバス電極に対応して 金属要または有色合成樹脂製の遮光膜を形成した 液晶表示装置が提案されている。

この液晶表示装置では、第6図および第7図の先行技術と比較して、遮光膜がソース電話やゲート電話などに近接して形成される。このため、金属製の遮光膜を形成した液晶表示装置ではソース電話やゲート電話などと導電性の大きい金属製造が多発し、生産少留まりが悪く実用化が困難であるという問題がある。

有色合成樹脂製の遮光膜を形成した液晶表示装置では、装置作成上、有色合成樹脂が薄原トランジスタ、ソースバス電極およびゲートバス電極だけではなくて絵楽電板の一部をも覆う構造となる。

本発明の目的は、遮光膜が形成されていない関ロ領域の面積を増大して表示品位を向上させ、かつ光による表示品位の低下を生じさせないようにした液晶表示装置を提供することである。

課題を解決するための手段

本発明は、一方の基板上に形成された半導体ス イッチング素子を介して絵素電板に、一方電位を 与え:

他方の透光性器板上に前記設案電価に対応して 形成した対向電極に他方電位を与え、

両基板間に液晶が充填される液晶表示装置にお いて、

前記半導体スイッチング素子は、前記一方基板 上に遮光度を介して形成されることを特徴とする 液晶表示装置である。

作 用

本発明に促えば、単導体スイッチング素子に対応して前記一方基板上に遮光膜が形成され、これによって前記一方基板の使方から照射される光が単導体スイッチング素子に入射することが防がれ、

特開平3-4214(3)

表示品位の低下は生じない。

育記他方基板の後方から照射される光は半導体スイッチング素子に入射する。しかし、たとえば、プロジェクション装置用としての用途では、前記・方基板の後方から光が照射され、この光による半導体スイッチング素子の試動作を防止することが必要であり、前記他方基板の後方から光は一般に到いので半導体スイッチング素子に感影響を及ばすことはない。

本発明に従えば、半導体スイッチング素子とは、半導体及上に形成され、連邦放と、変光の成された基板と、変光の成された基板とを変換をあけて、変光のない。これに対して、変形の位置であるとができる。とができるようになり、表示を行うことができる。

实施例

第1四は本発明の一実施例の簡略化した平面四

第3 図は本発明の一実施所に使用する存践トランジスタの構造を示す断面図である。タンタル、クロム、アルミニウムまだは網からなるゲート電低17上に、望化シリコンからなるゲート地級膜18を介してアモルファスシリコンからなる半準体数19が形成される。この半導体数19の上に
a・-アモルファスシリコン版20が接触せずに

であり、第2図は第1図切断面線 1 ー 1 から見た断回図である。これらの図面を参照して、アロジェクション数置用のアクティブマトリックス 方を記したが、一方のガラス 基板 2 上には、ソースバス 電極 3 と、ゲートバス 電極 4 とが絶縁 2 りっクス 形成されている。このガラス 基板 2 上には、有色合成樹脂製の遮光酸 6 および それに隣接して透明樹脂製 7 が形成される。

有色合成簡監製の選光膜6では、十分な遮光性を得るためには少なくとも1μmの厚みが必必要要の設定を存在しない観点を存在しない観点と存在しない観点との段差が0.5μm以上あるとラビング法の段差による配向処理を行った場合に、この領域間のできために液晶が完全には配向しない部分が高級できために変更の存在する領域との及差を小さくして液晶の配向不良をなくすために用いる。

遮光膜 6 および 透明 観 脂膜 7 上に 保護 限 8 を 形成した後、 遮光膜 6 の上方に保護膜 8 を介して 牛

対抗するように堆積される。さらにこのn・ーアモルファスシリコン限19の上に、タンタル、クロム、アルミニウムまたは網などからなるソース電価11とタンタル、クロム、アルミニウムまた網などからなるドレイン電価12とが後肢せずに、対向するように堆積される。

これらの形成工程のうち、ゲート電医、ソースでは、ドレイン電極はスパッタ法によってくれるをあるではななく、下地として形成したが、の影響はないが、サートを経験、アモルファスシリコン酸の形成は、中本のア・スシリコン酸の形成は、ア・スシリコン酸の形成は、ア・スシリコン酸の形成は、ア・スシリコン酸の形成は、ア・スシリコン酸の形成は、ア・スシリコン酸の形成で、ア・スシリコン酸の形成で、ア・スシリコン酸の形成で、ア・スシリコン酸の形成で、ア・スシリコン酸の形成で、ア・スシリコン酸の形成で、ア・スシリンで、ア・カーの影響が大きいたのに、で、ア・カーでは、ア・カーでは、ア・カ

第4図は本発明の一実施例の製造工程図である。 まず第4図(1)および(2)に示すように、ガラス基板2上にDARC(商品名:Brever

特開平3-4214 (4)

Science inc. 駆)を用いて風色ポリイミドの速 光腹 6 を 埴布 する。 その 場合 4 0 0 0 г р m . の 回転数でスピンコートを行い、4.5μmの厚さ の履を得ることができる。第4四(3)に示すよ うに、この眼を90℃で60分加熱した後、ポジ レジストのFPR-800(商品名:東京店化株 式会社殿) 21を進布し、第4回(4)に示すよ うに90℃で30分プレベークした後、紫外光に よって露光し、現像液DE-3(商品名:東京店 化株式会社製)を用いて現像し、180℃で30 分ポストペークする。第4図(5)に示すように、 その上にARC (商品名: Brewer Science inc. 製)を4000rpm.の回転数でスピンコート を行い、4.5μmの厚さの透明樹脂膜でを得る ことができる。第4回(6)に示すようにこの状 **盤で90℃で60分加热した後、アセトン中で超** 音波洗浄を1~2分行い、リフトオフによってポ ジレジスト21とレジスト上の透明樹脂膜7を何 時に除去する。さらに第4図(7)に示すように、 取化シリコンを底着して0.4μmの厚さの保護 、 に類似し、対応する部分には同一の参照符を付す。

腹8を形成した後、第4四(8)に示すように、 薄膜トランジスタ 9 およびインジウム酸化器によ る絵素電価13を形成する。

さらに第4図(9)に示すように、ポリイミド による翌向膜14を塗布、焼成するが、この時に 180℃程度の無が加わるため遮光膜の衝脂とし ては200℃程度の耐熱性をもつ必要がある。 配向限14としては、上記のポリイミドの他にS 10. を蒸着して形成することができる。この場 合は、焼成の必要がないため耐熱性を考慮する必 要はない。続いて第4図(10)に示すように、 スペーサ22を散布し、インジウム酸化器による 透明電価15およびポリイミドによる配向膜16 が形成されたガラス基板1と貼り合わせ、液晶2 3を注入することにより、第1回および第2回に 示した波晶表示装置を得る。

また、第4図(5)に示すARC娘布工程を省 くことにより、第5因に示す本発明の他の実統例 の液晶表示装置を得る。本実施例は前述の実施例

注目すべき点は第2図の透明樹脂展7が形成され ていない点である。前述したように、遮光膜の存 在する領域と存在しない領域との段差が 0.5 μ m 未満であると、液晶の配向不良は生じないので 透明樹脂度を形成する必要はない。

有色合成樹脂製の遮光膜6 および透明樹脂膜7 の複諧膜材料としては、ポリイミド、ポリアミド、 ポリ尿素、ポリウレタン、アクリル、ポリケイヒ 敗、深化ゴム、ナフトキノンアジドおよびそれら の誘導体などを用いることができる。

進光膜として使用する場合には、前記樹脂材料 を染色するかあるいは前紀街殿材料に顔料または カーボンを分散して用いる。樹脂材料自体が遮光 性を有する場合はこの必要はない。

有色合成樹脂製の遮光膜を形成すると、金属製 の遮光顔を用いた場合とは異なり、遮光膜と電極 間の電波の温波は発生せず、生産歩留まりがよく

チタン、クロムなどの金属製の遮光膜を形成す・ る場合には電波の漏波が生じないような展摩の保

護職を形成する。

具体的には、遮光膜としてカーボンブラックを 分散した樹脂であるカラーモザイクCK(商品名 :富士ハント株式会社製)や染色樹脂基質である JDS(商品名:日本合成ゴム株式会社製)など 感光性を持つ樹脂を用いることもでき、その場合 は第4回(3)に示すフォトレジストを用いる事 なく所定のパターンを形成できる。その場合も同 趙または異種の透明樹脂を用いて平坦化を図るこ とが可能である。これらの有色樹脂の可視光の透 過事は厚さ4.5μmのDARC(商品名:

Brewer Science inc.製)で1%(500nm)、 厚さ1.5μmのカラーモザイクCK (商品名: 富士ハント株式会社製》で2%(700mm)、 厚さ1.1μmのJDS(南品名:日本合成ゴム 株式会社製、日本化薬製Black-181によ って染色)で3%(450nm)程度である。実 用上十分な色再現性を得るためには明暗の輝度比 が40:1程度が必要になるが第6因および第7 図に示した先行技術の液晶表示装置では、絵常部

特開平3-4214(5)。

回禄 4 0、 淳康トランジスタ、ソースライン、ゲートラインなどの会 具版によって 遮光される 部分の 面積が 2 5、 遮光版によって 遮光される 部分の 面積が 3 5 という比になって おり、 粒素部のみでの 算度比を 1 0 0:0 と仮定する と遮光膜の 透過率が 2.93%でコントラスト 4 0:1 が得られ上記 3 種の 遮光 数 はこの条件にほぼ 資合する。

発明の効果

以上のように本発明によれば、遮光膜と半導体スイッチング素子とが同一基板上に形成されるので設達のいわゆるマージンを必要とせず、関口率の低下を防止することができ、明るい表示を行うことができるようになる。

また本発明によれば、一方苔板上に遮光限と半端はスイッチング素子が形成され、この遠光膜によって前記一方芸板観からの光の半導体スイッチング素子への入射が防止され、光による特性の劣化が防止される。

また本見明によれば、遮光膜の上に半導体スイッチング素子が形成され、この半導体スイッチン

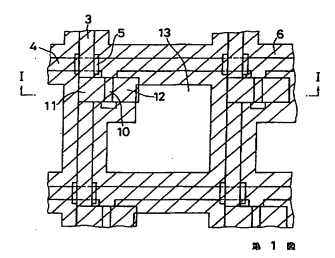
グ素子と飲素電器が接続されるので、遮光膜が設 素電器の一部を覆うような構造にはならない。こ のため、液晶の電圧保持率が低下することもなく、 表示品位の低下もみられない。

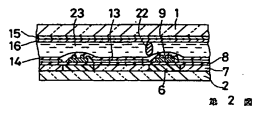
4、図面の簡単な説明

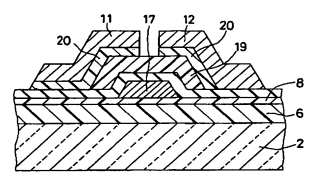
第1回は本発明の一実施例の簡略化した平面図、第2回は第1回の切断面線『一』から見た断面図、第3回は本発明の一実施例に使用する存取トランジスタの断面図、第4回は本発明の一実施例の製造工程図、第5回は本発明の他の実施例の断面図、第6回は臭型的な先行技術の簡略化した平面図、第7回は第1回の切断面線『一『から見た断面図である

1,2…ガラス基板、3…ソースパス電伍、4…ゲートパス電極、6…違光膜、7…透明樹脂膜、9… 存膜トランジスタ、13… 絵楽電板

代理人 弁理士 西教 圭一郎

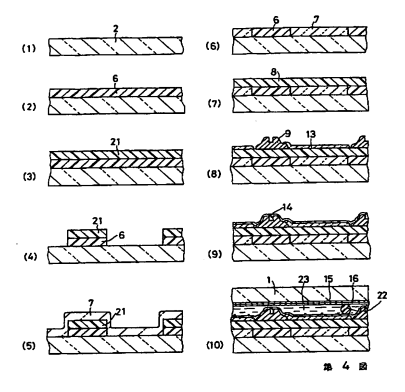


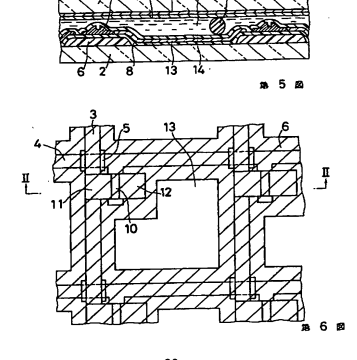


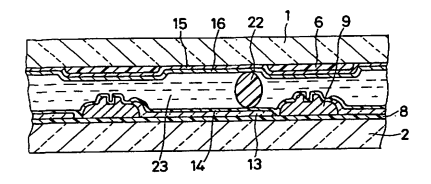


as 3 ⊠

特開平3-4214 (6)







第 7 図